Index of Claims

10/805,670

Examiner

David Nhu

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOFMANN ET AL.

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			-				,			1
Cla	aim			Date						$\neg \neg$
<u> </u>										
<u>-</u>	Original	1/19/07								
Final	<u>:</u> Ē	19								
_	Ō	=			1					
_	1	_	-		┢	-	┢		┢	Н
	1-3-	\vdash		⊢	├	\vdash	┢	-	-	Н
	- 2		-	├	-	\vdash	\vdash	-	⊢	Н
		⊢	-		_		-	 		Н
-	- 2	-	_	\vdash		 		_	⊢	Н
	1	_		├	\vdash		\vdash		-	├─┤
_	19	├-	-	-		⊢	⊢	_	<u> </u>	Н
	1	\vdash	├-		_	<u> </u>	┝		<u> </u>	Ш
	Į Ž	⊢	<u> </u>		H	L	<u> </u>	_	_	Ш
	19	<u> </u>			<u> </u>		L	_	_	Ш
	10	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
	12	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	<u> </u>	<u> </u>	_				_		Ш
	14			L			_			Ш
<u> </u>	15	Щ			<u></u>					Ш
	16					L				
	17									
	18									
	19					Γ				
	20	=								
	21	П								
	22									П
	23	П		$\overline{}$						
	24	П								
	25	\top					_			
	26	Ħ				_			_	-
	27	\top					_			
	28	\forall		\vdash	\vdash		Г			
	29	1			<u> </u>					
	30	Н		\vdash	\vdash				-	
	31	Н		_	\vdash		\vdash	_		H
	32	Н	_	i i	<u> </u>	H			\vdash	Н
	33	Н	_	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 36 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	H	H	H	\vdash		\vdash		-	$\vdash \vdash$
	72	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	${\mathbb H}$
	36	H	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
	37	=	\vdash	\vdash	 	H		-	\vdash	Н
	39	Ē	H	H	├─	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
\vdash	30	\vdash		\vdash	├-	\vdash	\vdash		\vdash	H
	40	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	41			\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	Н
	42	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	42	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	\vdash	-
\vdash		\vdash				H	H		<u> </u>	\vdash
	44	\vdash		\vdash	Ь.	-	\vdash	<u> </u>	H	Н
	45	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	\vdash
	46	\vdash		\vdash	H		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ц
	47	_		 	L		Щ	_	Щ	\square
	48				Ш				<u> </u>	Ц
igsquare	49			Ш	$oxed{oxed}$		Ш		Щ	Ш
	50					L_				\bigsqcup

<u> </u>	21111					2011	_			
Final	Original									
	51		Γ		Π	П				
	51 52									
	53								Π	
	54				Г					
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76 77		_		L				L	
	77		<u> </u>						L	
L	78		_						_	
L	79		<u> </u>							
	80									
	81 82			_	Щ					
	82		Ш		_				_	
	83	_								
<u> </u>	84				_					
	85									
	86									
ļ	87				_					
	88		<u> </u>				_		-	
	89		-		_				_	
	90				_		_		_	
	91				_				_	
	92 93				_					
			_	\vdash	_		_		-	
-	94		\vdash	\vdash	-	\vdash	_		 	<u> </u>
-	95 96			.	H	-	_	_	-	
-	97		-	-	-	\vdash		-	-	_
-	98	-	-		H	\vdash	-		-	-
-	99	-	Ι		-	\vdash		-	\vdash	
-	100	-	H		\vdash	\vdash			\vdash	
	100		L	L		لبا		لــــا		

Cla	Date									
Final	Original			ĺ	1					
Ē	Orig			ŀ						
			L							
	101									
	102			L			·			Ш
	103	_			<u></u>		_			Ш
	104 105	L	L						L	
	105		<u> </u>		<u> </u>	_				Ш
	106		L	_			<u> </u>			Ш
	107				<u> </u>			<u> </u>		Щ
	108	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
	109		<u> </u>		<u> </u>					\sqcup
	110		\vdash	<u> </u>			-	<u> </u>		Н
<u> </u>	110 111 112	ļ	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
	112	<u> </u>	\vdash	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	113 114 115	<u> </u>		⊢	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	dash
	114	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		├	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
ļ	115			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	116 117		_	⊢			 	 	<u> </u>	H
	117		<u> </u>	┝		-	┝	<u> </u>		-
	118 119		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	120		\vdash	\vdash			├	-	_	Н
	120		\vdash	┝			┝	-	├—	Н
	121 122	_	-	<u> </u>		_	-	<u> </u>	├	Н
	123		<u> </u>	├	_		H	\vdash	\vdash	Н
	123			├	_		H	⊢		H
	124 125 126	-	\vdash	├		_	\vdash	_	_	H
	126		\vdash		_		-	\vdash		H
	127	_		 		\vdash		\vdash		H
	127 128	_				\vdash		Н		H
_	129				_	_		H	\vdash	H
	129 130					-				H
_	131	_								Н
	132									H
	133							П		П
	134	_								H
	135									П
	136									П
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141			oxdot						Ш
	142									Ш
	143									Ш
	144								_	Ш
	145			Ш	Ш		Щ		<u> </u>	Щ
<u> </u>	146	_	<u>L</u>	L.,	Ш		Ш	Ш	<u> </u>	Ш
	147		L_	_				_	<u> </u>	Щ
	148			L_			_	_	L_	Ш
	149			Ш					<u> </u>	Ш
	150	L	L		L_					